Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/712,473 Examiner

OBER ET AL. Art Unit

Brian P. Johnson

Non-Elected

2183

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted Interference

N

Appeal Α 0 Objected

		L							Ĺ		
Cla	Date										
Final	Original	D11110									
	1	V	-	-	-		-	\vdash	-	T	
	2	Ì	\vdash	\vdash	_	\vdash	一	-	_		
	3	Ī	\vdash	\vdash	_	┢	_	\vdash	_	_	
	4	Ī	\vdash	\vdash	_	_	_	 		-	
	5	1						Г	Т	Г	
	1 2 3 4 5	1	\vdash	T						\vdash	
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	8	1	\Box								
	8	1									
	10	1									
	11	1									
	12	1									
	13	1	匚								
	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						L			
	15	V						匚			
	16	1		L	L	<u>_</u>					
	17	1		<u> </u>		L_	_	<u> </u>		L.	
	18	1		_		<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	
	19 20	V					_		_		
	20	1	_	<u> </u>	匚	_	_	L	lacksquare	L	
	21	١V	_	_	L	_	<u>_</u>	L			
	21 22 23	1			_	_	_	_	ļ	ļ	
	23	1		<u> </u>		<u> </u>					
	24 25	I,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
	25	ļ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	26	7	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	H	
	27 28	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	28	V	-	┝	┝	_	⊢		⊢		
	29	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		_		
	30 31	1	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-	-	-	
	31	V /				-	├			-	
	32 33	1	-	├-	├	├	├	 	├—	\vdash	
	34	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	7777	\vdash		-	\vdash	├	\vdash	├-	\vdash	
	36	J	\vdash	├-	\vdash	├	\vdash		\vdash	\vdash	
	37	├ `	-		-	 	-		 	 	
	38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
	39			-	 	\vdash	\vdash			\vdash	
	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	41	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	\vdash		-	
	42			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	43	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	 		<u> </u>	
	44		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			
	45	Н	\vdash			\vdash				_	
	46	Т	Н			\vdash	 	 			
	47	Т	М			\vdash	\vdash			П	
	48	т	Г				\vdash			П	
	49		Г	\vdash		-		П			
	50	\vdash	_	Н	\vdash		\vdash	\vdash			

٠١-	im	Date					1	CI-	ina					704				_				
19	im		_			Jaio	=		_	_		Cla	IITT)	 -			ᆜ	Date	=		_	_
	Original	101/1/C										Final	Original									
	1	1											51									
	2	1											52	П								
	3	1											53									
	4	1											54									
	5	1											55									
	6	1											56									
	7	1											57									
	8	1											58									
	9	1											59									
	10	1											60									
	11	1											61									
	12	1											62									
	13	1											63									
	14	1		L									64									
	15	1											65									Ш
_	16	1		L	L	匚							66									
\Box	17	1		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				67	Ш								
_	18	1						L		L			68	Ш	_							
_	19	1					_		L.				69	Ш	_							
┙	20	1		_	L		L	L					70	Ш								
	21	1			L								71	Ш		_						
	22	1							L	<u> </u>			72	Ш	_	_						
	23	1		_									73	Ш	_				_			
_	24	1	_	_	_	_	<u> </u>						74	Ш	_			_				
_	25	1	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	_	Ш			75									
_	26	1			L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\Box		L			76		_	_						
_	27	٧		_	L	_	_						77		_	_						
_	28	1	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		_				78	\Box	_							
4	29	1	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_				79			_						
_	30	1	_	_	_	_	<u> </u>		_				80		_		_			_	\Box	
4	31	V		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_			81	\sqcup	4	_			_			
_	32	1		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>				82	Ш	_	_			_	_	Ш	
4	33	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			83	\square	_							_
4	34	1	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			84		_							
4	35	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L			85	\vdash	\dashv	-	_			_	Ш	
4	36	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			86	\vdash	\dashv	\dashv			<u> </u>			
4	37		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				87	\vdash	_	_			<u> </u>			
4	38	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			88	\vdash					L			
4	39	<u> </u>		_	L		<u> </u>			\vdash			89	\vdash	_		_		_			
4	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L.			90	$\vdash \vdash$			_		<u> </u>	\vdash		_
4	41	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			91	$\vdash \vdash$	_	_				Ш		\blacksquare
4	42	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			92	Н	4				\vdash	\vdash		
4	43	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_			93	Н	_		_		<u> </u>	\vdash	Ш	
4	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>			94	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	_		\vdash	Ш		
4	45	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	_			95	Н		_		_	\vdash	Ш	\square	-
4	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			96	$\vdash \vdash$	_	_	\dashv		-	\dashv		-
4	47	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			97	$\vdash \vdash$					-			_
4	48	\vdash	\vdash			-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			98	\vdash	-	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv		\dashv
4	49		<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-			99 100	\vdash	-	\dashv	_		-	\dashv		-
_	50						L	L	L				100	ш		!			Щ.			

Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	101 102											
	103									Ш		
	104 105		<u> </u>		L		<u> </u>			Ш		
	105		<u> </u>	_	<u> </u>							
	106	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>		-	Н		
	107 108	\vdash			-		<u> </u>			Н		
	109	\vdash						-		Н		
	110	\vdash		\vdash						Н		
	110 111									Н		
	112											
	112 113 114 115 116											
	114	$oxed{oxed}$		Ш						Ш		
	115						_			\square		
	116			_			_		_	\blacksquare		
	117	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Н		
	118 119							·	_	\vdash		
	120	\vdash								Н		
	120 121									Н		
	122									П		
	123 124 125											
	124									Ш		
	125	_		_			_			Ш		
	126 127	-				<u> </u>	_	-		Н		
	128	-		-	_	H	 		-	\vdash		
	129	-								\vdash		
	129 130	_				-				-		
	131 132	<u> </u>			_					Н		
	132									П		
	133											
	134	<u> </u>	L	L			_	_	L	Ш		
	135	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	136	-	<u> </u>	H	<u> </u>	-	-	ļ		Н		
	137 138	\vdash	_	H	_	\vdash	_	_	-	\vdash		
	139	\vdash								Н		
	140	-	ļ	-			_	-	Н	Н		
	141			Г		Г	_	\vdash	_			
	142											
	143											
	144											
	145	<u> </u>	<u></u>	L	_	L	_		Ш	Ш		
	146	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	Н		
	147 148	\vdash		<u> </u>	-	\vdash		-	-	Н		
	149	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	-	-	Н		
	150		-	\vdash	_			-	Н	\vdash		
			_									